

Liste der genormten Prüfverfahren im Rahmen der flexiblen Akkreditierung nach Kategorie 3

Stand: 15.05.2024

genormtes Prüfverfahren/technische Richtlinie nach Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21488-01-00	aktuelles Ausgabedatum/ Revisionsstand
zu Punkt 1&2 der Anlage: Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen von Windenergieanlagen	FGW TR 6, Rev. 12 (28.11.2023) nach Absprache und je nach Projektsituation ist ggf. auch noch eine Bearbeitung nach Rev.11 möglich
zu Punkt 1 der Anlage: Bestimmung und Anwendung des Referenzertrages	FGW TR 5, Rev. 9 (01.04.2023)
zu Punkt 1 der Anlage: Bestimmung Standortgüte zur Inbetriebnahme	EEG 2021/2023 und TR 6 Rev. 12, Anhang C (mit aktuellem EEG)
zu Punkt 1 der Anlage: Bestimmung Standortgüte nach Inbetriebnahme	FGW TR 10 Rev. 2
zu Punkt 2 der Anlage: Windenergieanlagen - Teil 12-1: Messung des Leistungsverhaltens einer Windenergieanlage	IEC 61400-50-1 Edition 1.0: 2022-11, IEC 61400-50-2 Edition 1.0: 2022-08
zu Punkt 5 der Anlage: Wind turbines Part 1: Design requirements	IEC 61400-1, 2005+A1:2010
Außerhalb des flexiblen Bereichs	
zu Punkt 3 der Anlage: Erstellung von Schallimmissionsprognosen	TA Lärm 1998-08
zu Punkt 4 der Anlage: Erstellung von Schattenwurfprognosen	LAI 2019